|  |  |
| --- | --- |
|  | Утвержден на Совете при Главе Республики Тыва по стратегическому развитию и приоритетным проектам (программам)  «13» ноября 2018 года. |

**ПАСПОРТ**

**муниципального проекта**

**"Программа развития детского здравоохранения Республики Тыва,**

**включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям".**

1. Основные положения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование национального проекта | Здравоохранение | | |
| Краткое наименование муниципального проекта | Детское здравоохранение РТ | Срок начала и окончания проекта | 01.01.2019 – 31.12.2024 |
| Куратор регионального проекта | Ховалыг Леонид Кызыл-оолович – Заместитель Председателя Администрации Кызылского кожууна | | |
| Руководитель муниципального проекта | Бижик Айлана Алексеевна- заместитель Председатель Администрации Кызылского кожууна | | |
| Администратор муниципального проекта | Монгуш Белекмаа Доржуевна-главный врач ГБУЗ РТ «Кызылская ЦКБ» | | |
| Связь с государственными программами Российской Федерации | Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»» | | |

2. Цель и показатели муниципального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Снижение младенческой смертности в Республики Тыва до 6,5 на 1000 родившихся живыми путем совершенствования оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям, повышения доступности и качества медицинской помощи на всех этапах ее оказания, а также профилактики заболеваемости. | | | | | | | | | | | |
| № | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | | |
| Значение | Дата | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1. | Смертность детей в возрасте 0-1 год на 1000 родившихся живыми | Основной | 16,1 | 31.12.2017 | 16,1 | 15,5 | 14,7 | 12,5 | 10,2 | 9,2 | 8,0 |
| 2. | Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми | Дополнительный | 12,4 | 31.12.2016 | 12,2 | 12,0 | 11,8 | 11,6 | 11,4 | 11,2 | 11,0 |
| 3. | Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста | Дополнительный | 120,0 | 31.12.2016 | 118,0 | 116,0 | 114,0 | 110,0 | 107,0 | 104,0 | 102,0 |
| 4. | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, % | Дополнительный | 41,5 | 31.12.2017 | 42,0 | 42,5 | 43,0 | 44,0 | 45,0 | 46,0 | 47,0 |

3. Задачи и результаты муниципального проекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование задачи, результата | Характеристика результата |
| 1. | «Разработка и реализация программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» | |
| 1.1. | Нормативно-правовое регулирование реализации МП | К 01.07.2019 г. разработан и утвержден муниципальный проект «Программа развития детского здравоохранения Кызылского кожууна, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» |
| 1.2. | Развитие материально-технической базы детского поликлинического отделения ГБУЗ РТ «Кызылской ЦКБ» | - увеличена доля посещений детьми с профилактическими и иными целями в детское поликлиническое отделение ГБУЗ РТ «Кызылской ЦКБ» , до уровня 50,0 % к 2024 году, а также усилена роль в профилактической работе школьных медицинских работников ;  - к 2024 году, дооснащен медицинскими изделиями в соответствии с требованиями приказа Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н и обеспечена доступность для детского населения первичной медико-санитарной помощи, сокращено время ожидания в очереди при обращении в детское поликлиническое отделение ГБУЗ РТ «Кызылской ЦКБ» ;  - к 2024 году, реализован организационно-планировочные решения внутренних пространств в соответствии с приказом Минздрава России от 7 марта 2018 г. № 92н, направленные на создание условий для внедрения принципов бережливого производства и комфортного пребывания детей и их родителей при оказании первичной медико-санитарной помощи.  - снижение младенческой смертности до уровня 8.0 на 1000 родившихся живыми к 2024 году. |
| 1.3. | Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров | - увеличен охват осмотрами девочек в возрасте 15-17 лет врачами акушерами-гинекологами до 95,0 % к 2024 году;  - увеличен охват осмотрами мальчиков в возрасте 15-17 лет врачами детскими урологами-андрологами до 95,0 % к 2024 году;  - организована информационно-коммуникационная компания по охране и защите детей. |
| 1.4. | Развитие материально-технической базы детского соматического отделения ГБУЗ РТ «Кызылской ЦКБ» | - повышено качество и доступность специализированной медицинской помощи в стационарных условиях и снижены показатели смертности детского населения;  - создана современная инфраструктура оказания медицинской помощи детям |
| 1.5. | Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах | Увеличено число медицинских работников, прошедших подготовку в части овладения мануальными навыками для своевременного оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицами новорожденным детям.  Повышение качества оказания медицинской помощи за счет повышения квалификации кадров, в том числе обучение в симуляционных центрах |
| 1.6 | Развитие материально-технической базы женской консультации ГБУЗ РТ «Кызылской ЦКБ», (оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным ) | - приобретено медицинское оборудование и лекарственные средства, для женской консультации ГБУЗ РТ «Кызылской ЦКБ» за счет средств родовых сертификатов. |
| 1.7 | Развитие профилактического направления в педиатрии | -увеличено число обучающихся в образовательных организациях, которым проведено добровольное тестирование на предмет немедицинского приема наркотических средств и психотропных веществ  -обучены педагоги общеобразовательных организаций навыкам оказания первой помощи детям; |

4. Финансовое обеспечение реализации федерального проекта

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование результата и источники финансирования |  | Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн.  рублей) | | | | | | | | Всего (млн. рублей) | |
| 2018 | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | | 2024 |
| 1. | "Разработка и реализация программы развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" | | | | | | | | | | | |
| 1.1. | Развитие материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций |  | | 6,812 | 4,126 |  |  |  |  | | | 10,310 |
| 1.1.1. | федеральный бюджет |  | | 6,471 | 3,920 |  |  |  |  | | | 10,391 |
| 1.1.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.1.3. | консолидированные бюджеты Республики Тыва |  | | 0,341 | 0,210 |  |  |  |  | | | 0,551 |
| 1.1.4. | внебюджетные источники |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.2. | Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.2.1. | федеральный бюджет |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.2.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.2.3. | консолидированные бюджеты Республики Тыва |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.2.4. | внебюджетные источники |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.3. | Развитие материально-технической базы детских больниц (отделений) медицинских организаций |  | |  | 5,687 |  |  |  |  | | | 5,687 |
| 1.3.1. | федеральный бюджет |  | |  | 5,574 |  |  |  |  | | | 5,574 |
| 1.3.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.3.3. | консолидированные бюджеты Республики Тыва |  | |  | 0,113 |  |  |  |  | | | 0,113 |
| 1.3.4. | внебюджетные источники |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.4 | Развитие материально-технической базы медицинских организаций, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным |  | | 1,125 |  |  |  |  |  | | | 1,125 |
| 1.4.1. | федеральный бюджет |  | | 1,125 |  |  |  |  |  | | | 1,125 |
| 1.4.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации (родовые сертификаты) |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.4.3. | консолидированные бюджеты Республики Тыва |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.4.4. | внебюджетные источники |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.5. | Развитие профилактического направления в педиатрии |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.5.1. | федеральный бюджет |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.5.2. | бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации |  | | в рамках текущего финансирования | в рамках текущего финансирования | в рамках текущего финансирования | в рамках текущего финансирования | в рамках текущего финансирования | в рамках текущего финансирования | | |  |
| 1.5.3. | консолидированные бюджеты Республики Тыва |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |
| 1.5.4. | внебюджетные источники |  | |  |  |  |  |  |  | | |  |

\*-объемы финансирования будут уточнены

5. Участники регионального проекта

| № п/п | Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Руководитель регионального проекта | Бижик А. А. | заместитель Председателя Администрации Кызылского кожууна | О.Д. Натсак первый заместитель Председателя Правительства Республики Тыва | 10% |
| 2. | Администратор регионального проекта | Монгуш.Б.Д. | Главный врач ГБУЗ РТ «Кызылская ЦКБ» | министр здравоохранения Республики Тыва  О. Э. Донгак, | 20% |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Общие организационные мероприятия по проекту | | | | | | |
| 1. | | Установочное совещание с главными врачами медицинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Тыва о реализации регионального проекта 2019-2024 гг. | О.Э.Донгак | Министр здравоохранения Республики Тыва | заместитель Председателя правительства Республики Тыва |  |
| 2. | | Подготовка и направление письма в медицинские организации государственной системы здравоохранения Республики Тыва по разработке планов мероприятий по реализации регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Республики Тыва, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» в подведомственных организациях | А.А.Намдак | заместитель министра здравоохранения Республики Тыва | министр здравоохранения Республики Тыва |  |
| 3. | | Согласование планов мероприятий по реализации регионального проекта «Программа развития детского здравоохранения Республики Тыва, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» в подведомственных организациях | А.А.Намдак | заместитель министра здравоохранения Республики Тыва | министр здравоохранения Республики Тыва |  |
| "Разработка и реализация программы развития детского здравоохраненияРеспублики Тыва, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям" | | | | | | |
| 4. | Ответственный за достижение результата регионального проекта | | А.А. Намдак | заместитель министра здравоохранения Республики Тыва | министр здравоохранения Республики Тыва |  |
| 5. | Участники регионального проекта:  Министерство образования Республики Тыва  Роспотребнадзор по Республики Тыва  Росздравнадзор по Республике Тыва  Руководители медицинских организаций государственной системы здравоохранения Республики Тыва | | Санчаа Т.О.  Салчак Л.К.  Шоюн О.А.  Донгак А.А.  Куулар Л.Ы.  Монгуш А.А.  Монгуш.Б.Д.  Ондар О.В.  Чурук Б.Л.  Куулар Ч.К. | министр министерства образования Республики Тыва  главный врач ГБУЗ РТ «Республиканская детская больница»  главный врач ГБУЗ РТ «Улуг-Хемский межкожуунный медицинский центр»  главный врач ГБУЗ РТ «Барун-Хемчикский межкожуунный медицинский центр»  главный врач ГБУЗ РТ «Кызылская центральная кожуунная больница»  главный врач ГБУЗ РТ «Тандинская центральная кожуунная больница»  главный врач ГБУЗ РТ «Пий-Хемская центральная кожуунная больница»  главный врач ГБУЗ РТ «Дзун-Хемчиксая центральная кожуунная больница» | министр здравоохранения Республики Тыва |  |

6. Дополнительная информация

|  |
| --- |
| **4**Федеральный проект **«Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»** направлен на развитие профилактического направления в педиатрии, внедрение современных профилактических технологий; улучшение материально-технической базы детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций путем оснащения новым медицинским оборудованием; строительство/реконструкцию детских больниц/корпусов; повышение квалификации кадров, совершенствование ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей. Реализация мероприятий проекта позволит улучшить оказание первичной медико-санитарной помощи детям, улучшить их репродуктивное здоровье. Оснащение детских поликлиник и поликлинических отделений современным оборудованием, создание в них организационно-планировочных решений внутренних пространств, обеспечивающих комфортность пребывания детейи приведет к снижению длительности ожидания осмотров врачами-специалистами и диагностическими обследованиями детей, упростит процедуру записи к врачу, создаст систему понятной навигации. Не менее 95% детских поликлиник и детских поликлинических отделений медицинских организаций будут соответствовать современным требованиям. Строительство/реконструкция детских больниц/корпусов расширит возможности по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи детям, обеспечит внедрение инновационных медицинских технологий в педиатрическую практику, создаст комфортные условия пребывания детей в медицинских организациях, в том числе совместно с родителями. Таким образом, федеральный проект позволит повысить доступность и качество медицинской помощи детям всех возрастных групп.  Региональный проект «Программа развития детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» реализуется во взаимосвязи с региональными проектами «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами», направленным на устранение кадрового дефицита медицинских работников «первичного звена». Также мероприятия проекта направлены на устранение дефицита кадров, в том числе и в медицинских организациях оказывающих медицинскую помощь детям, «Борьба с онкологическими заболеваниями», направленным на ранее выявление онкологических заболеваний, и повышение приверженности к лечению, формированию «онконастороженности» у врачей – педиатров, оказание медицинской помощи больным детям с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения) и «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи», направленным на повышение доступности и качества первичной медико-санитарной медицинской помощи всем гражданам Российской Федерации, в том числе в малонаселенных и труднодоступных районах Российской Федерации, а также своевременность экстренной медицинской помощи с использованием санитарной авиации посредством строительства вертолетных площадок, увеличения количества вылетов и «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Кировской области на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)», который направлен на создание механизмов взаимодействия медицинских организаций на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, что позволит решить задачи по внедрению в процессы организации системы здравоохранения информационного сопровождения, а также мониторинга и анализа использования ресурсов здравоохранения и оказания медицинской помощи пациентам, в том числе детям в возрасте от 0 до 17 лет.  Реализация регионального проекта носит системный характер, обеспечивая достижение целевогопоказателя проекта – снижение младенческой смертности до 6,5на 1000 родившихся живыми, и опосредовано влияет на достижение других целевых показателей национального проекта «Здравоохранение». |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к паспорту регионального проекта

«Программа развития детского здравоохранения

Республики Тыва, включая создание современной инфраструктуры

оказания медицинской помощи детям»

План мероприятий по реализации муниципального проекта

| №  п/п | Наименование  результата, мероприятия,  контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа  и характеристика  результата | Уровень контроля |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начало | Окончание |
| 1. | Разработка и утверждение муниципального проекта «Программа развития детского здравоохранения Республики Тыва, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям» | 01.01.2019 | 01.06.2019 | Главный врач ГБУЗ РТ «Кызылской ЦКБ» Б.Д.Монгуш. | Доклад главного врача  Определены основные направления развития детского здравоохранения в Кызылском кожууне. | Совет при Председателя администрации кожууна. |
| 2. | Развитие материально-технической базы детского поликлинического отделения ГБУЗ РТ «Кызылской ЦКБ» | 2019 | 2020 | Заместитель главного врача по ЭВ Куулар.А.Т.  И.о. заместителя главного врача по ЛР Монгуш.Х.С. | Доклад главного врача.  Повышены доступность и качество медицинской помощи детям в амбулаторных условиях, созданы комфортные условия для пребывания детей с родителями в поликлинике. | МЗ РТ |
| 2.1. | Дооснащение не менее 95% детского поликлинического отделения ГБУЗ РТ «Кызылской ЦКБ» медицинскими изделиями и создание организационно-планировочных решений. | 2019 | 2020 | И.о заместителя главного врача по ЛР Монгуш.Х.С, заместитель главного врача по АПР Хертек.М.К. | Исполнено Постановление Правительства Республики Тыва от 07.08.2018 г. №398 «Об утверждении государственной программы Республики Тыва на 2018-2025 годы» | МЗ РТ |
| 2.1.1. | **Контрольная точка**. 100 % ,детское поликлиническое отделение ЦКБ, приведено в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018г №92н«Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Главный врач ГБУЗ РТ «Кызылской ЦКБ» Б.Д.Монгуш. | Исполнено Постановление Правительства Республики Тыва от 07.08.2018 г. №398 «Об утверждении государственной программы Республики Тыва на 2018-2025 годы»  приказ Минздрава России от 07.03.2018г №92н«Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» | МЗ РТ |
| 2.1.2. | **Контрольная точка**: 100 % ,детское поликлиническое отделение ЦКБ, приведено в соответствие с требованиями приказа Минздрава России от 07.03.2018г №92н«Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям». | 01.01.2020 | 31.12.2020 | Главный врач ГБУЗ РТ «Кызылской ЦКБ» Б.Д.Монгуш. | Исполнено Постановление Правительства Республики Тыва от 07.08.2018 г. №398 «Об утверждении государственной программы Республики Тыва на 2018-2025 годы»  приказ Минздрава России от 07.03.2018г №92н«Об утверждении положения об организации оказания первичной медико-санитарной помощи детям» | МЗ РТ |
| 2.2. | Продолжено развитие материально-технической базы детского поликлинического отделения за счет текущих и капитальных ремонтов | 2019 | 2024 | Заместитель главного врача по ЭВ Куулар.А.Т.  И.о. заместителя главного врача по ЛР Монгуш.Х.С. | Проведен текущий и капитальный ремонт детского поликлинического отделения ГБУЗ РТ «Кызылской ЦКБ» | МЗ РТ, проектный офис |
| 2.3. | Продолжено дооснащение детского поликлинического отделения ГБУЗ РТ «Кызылской ЦКБ» | 2021 | 2024 | И.о заместителя главного врача по ЛР Монгуш.Х.С, заместитель главного врача по АПР Хертек.М.К. | За счет текущего финансирования продолжено развитие  детского поликлинического отделения ГБУЗ РТ «Кызылской ЦКБ | МЗ РТ, проектный офис |
| 2.3.1. | **Контрольная точка** Приобретено, установлено, введено в эксплуатацию не менее 5 медицинских изделий, в детское поликлиническое отделение ГБУЗ РТ «Кызылской ЦКБ» за счет текущего финансирования | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Заместитель главного врача по ЭВ Куулар.А.Т.  И.о. заместителя главного врача по ЛР Монгуш.Х.С. | Доклад главного врача | МЗ РТ ,проектный офис |
| 2.3.2. | **Контрольная точка** Приобретено, установлено, введено в эксплуатацию не менее 5 медицинских изделий, в детское поликлиническое отделение ГБУЗ РТ «Кызылской ЦКБ» за счет текущего финансирования | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Заместитель главного врача по ЭВ Куулар.А.Т.  И.о. заместителя главного врача по ЛР Монгуш.Х.С. | Доклад главного врача | МЗ РТ, проектный офис |
| 2.3.3. | **Контрольная точка** Приобретено, установлено, введено в эксплуатацию не менее 5 медицинских изделий, в детское поликлиническое отделение ГБУЗ РТ «Кызылской ЦКБ» за счет текущего финансирования | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Заместитель главного врача по ЭВ Куулар.А.Т.  И.о. заместителя главного врача по ЛР Монгуш.Х.С. | Доклад главного врача | МЗ РТ, проектный офис |
| 2.3.4. | **Контрольная точка** Приобретено, установлено, введено в эксплуатацию не менее 5 медицинских изделий, в детское поликлиническое отделение ГБУЗ РТ «Кызылской ЦКБ» за счет текущего финансирования | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Заместитель главного врача по ЭВ Куулар.А.Т.  И.о. заместителя главного врача по ЛР Монгуш.Х.С. | Доклад главного врача | МЗ РТ, проектный офис |
| 3. | Развитие ранней диагностики заболеваний органов репродуктивной сферы у детей в возрасте 15-17 лет в рамках проведения профилактических осмотров | 2019 | 2024 | Заместитель главного врача по АПР Хертек.М.К.  Районный акушер гинеколог Монгуш.А.К.  Зав детской службой Ондар.М.М. | Доклад главного врача  Улучшена ранняя диагностика заболеваний репродуктивной системы у детей.  Снижение частоты развития бесплодия | МЗ РТ, проектный офис |
| 3.1. | Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом в рамках реализации приказа Минздрава России № 514н | 2019 | 2024 | Заместитель главного врача по АПР Хертек.М.К.  Районный акушер гинеколог Монгуш.А.К.  Зав детской службой Ондар.М.М. | Доклад главного врача  Увеличено число детей в возрасте 15-17 лет, прошедших профилактических медицинских осмотров в специализированном кабинете с соблюдением этических и деонтологических принципов. | МЗ РТ, проектный офис |
| 3.1.1. | **Контрольная точка**. Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом в 2019г акушером-гинекологом –на 100 девочек и урологом-андрологом на 80 мальчиков. | 01.01.2019 | 31.12.2019 | Заместитель главного врача по АПР Хертек.М.К.  Районный акушер гинеколог Монгуш.А.К.  Зав детской службой Ондар.М.М. | Увеличен охват профилактическими осмотрами, в том числе:акушером-гинекологом и урологом-андрологом в 2019г акушером-гинекологом –на 100девочек и урологом-андрологом на 80 мальчиков. | МЗ РТ, проектный офис |
| 3.1.2 | **Контрольная точка**.Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом в 2020г – акушером-гинекологом – на 120девочек и урологом-андрологом на - на 100 мальчиков; | 01.01.2020 | 31.12.2020 | Заместитель главного врача по АПР Хертек.М.К.  Районный акушер гинеколог Монгуш.А.К.  Зав детской службой Ондар.М.М. | Увеличен охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами в 2020г акушером-гинекологом – на 120 девочек и урологом-андрологом на 100мальчиков. | МЗ РТ, проектный офис |
| 3.1.3 | **Контрольная точка**. Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом в 2021г – акушером-гинекологом – на 120девочек и урологом-андрологом на - на 100 мальчиков; | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Заместитель главного врача по АПР Хертек.М.К.  Районный акушер гинеколог Монгуш.А.К.  Зав детской службой Ондар.М.М. | Увеличен охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами в 2021г акушером-гинекологом – на 120 девочек и урологом-андрологом на 100 мальчиков. | МЗ РТ, проектный офис |
| 3.1.4. | **Контрольная точка**.Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом в 2022г – акушером-гинекологом – на 120 девочек и урологом-андрологом на - на 100 мальчиков; | 01.01.2022 | 31.12.2022 | Заместитель главного врача по АПР Хертек.М.К.  Районный акушер гинеколог Монгуш.А.К.  Зав детской службой Ондар.М.М. | Увеличен охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами в 2022г акушером-гинекологом – на 120 девочек и урологом-андрологом на 100 мальчиков. | МЗ РТ, проектный офис |
| 3.1.5 | **Контрольная точка**. Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом в 2023г - акушером-гинекологом – на 120 девочек и урологом-андрологом на - на 100 мальчиков; | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Заместитель главного врача по АПР Хертек.М.К.  Районный акушер гинеколог Монгуш.А.К.  Зав детской службой Ондар.М.М. | Увеличен охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами в 2023г акушером-гинекологом – на 120 девочек и урологом-андрологом на 100 мальчиков. | МЗ РТ, проектный офис |
| 3.1.6. | **Контрольная точка**. Увеличение охвата детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами, в том числе акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом в 2024г - акушером-гинекологом – на 120 девочек и урологом-андрологом на - на 120 мальчиков; | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Заместитель главного врача по АПР Хертек.М.К.  Районный акушер гинеколог Монгуш.А.К.  Зав детской службой Ондар.М.М. | Увеличен охват профилактическими осмотрами детей в возрасте 15-17 лет профилактическими осмотрами в 2024г акушером-гинекологом – на 120девочек и урологом-андрологом на 100 мальчиков. | МЗ РТ, проектный офис |
| 3.2. | Проведение информационной работы о репродуктивном здоровье детей в возрасте 15-17 лет | 2019 | 2024 | Заместитель главного врача по АПР Хертек.М.К.  Районный акушер гинеколог Монгуш.А.К.  Зав детской службой Ондар.М.М. | Доклад главного врача  . | МЗ РТ, проектный офис |
| 3.2.1 | **Контрольная точка**. Проведено совместно с министерством образования не менее 12 родительских собраний в год по вопросам охраны репродуктивного здоровья, необходимости осмотра детей и подростков детским акушером-гинекологом и детским урологом-андрологом с учетом возрастных особенностей. | 2019 | 2024г | Заместитель главного врача по АПР Хертек.М.К.  Районный акушер гинеколог Монгуш.А.К.  Зав детской службой Ондар.М.М. | Доклад главного врача | МЗ РТ, проектный офис |
| 3.2.2 | **Контрольная точка**. Проведено не менее 12 мероприятий в год для подростков по вопросам семейных ценностей, здорового образа жизни, охраны репродуктивного здоровья. | 2019 | 2024г | Заместитель главного врача по АПР Хертек.М.К.  Районный акушер гинеколог Монгуш.А.К.  Зав детской службой Ондар.М.М. | Доклад главного врача | МЗ РТ, проектный офис |
| 3.3 | Создан кабинет репродуктивного здоровья детей и подростков в ГБУЗ РТ «Кызылской ЦКБ» | 2019 | 2022 | Заместитель главного врача по АПР Хертек.М.К.  Районный акушер гинеколог Монгуш.А.К.  Зав детской службой Ондар.М.М. | Приказ министерства  Создан кабинет репродуктивного здоровья детей и подростков:  Увеличение числа подростков, получивших медицинскую помощь и медико-психологическое консультирование по вопросам репродуктивного здоровья, формирования мотивации ответственного материнства и отцовства.  Проведение ежегодно не менее 12 тренингов для подростков в образовательных учреждениях с применением интерактивных методов по вопросам сохранения репродуктивного здоровья | МЗ РТ, проектный офис |
| 3.3.1. | **Контрольная точка**: Создан 1 кабинет репродуктивного здоровья детей и подростков в ГБУЗ РТ «Кызылской ЦКБ» |  | 2020 | Заместитель главного врача по АПР Хертек.М.К.  Районный акушер гинеколог Монгуш.А.К.  Зав детской службой Ондар.М.М. | Приказ министерства | МЗ РТ , проектный офис |
| 4. | Развитие материально-технической базы детского соматического отделения ГБУЗ РТ «Кызылской ЦКБ» | 2019 | 2021 | Заместитель главного врача по ЭВ Куулар.А.Т.  И.о. заместителя главного врача по ЛР Монгуш.Х.С | Повышение доступности и качества медицинской помощи детям в стационарных условиях и снижение показателей младенческой и детской смертности. | МЗ РТ |
| 4.1. | Проведение текущего ремонта детского соматического отделения ЦКБ | 2019 | 2019 | Заместитель главного врача по АХЧ Монгуш.О.Е. |  | МЗ РТ |
| 5 | Кадровое обеспечение детского поликлинического отделения, детского соматического отделения ЦКБ | 2019 | 2024 | Заместитель главного врача по АПР Хертек.М.К.  Начальник ОК Монгуш.У.С. | Доклад главного врача  Увеличено число медицинских работников, овладевшим мануальными навыками, необходимыми для оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детямв области перинатологии. | МЗ РТ |
| 5.1 | Повышение квалификации медицинских работников в области перинатологии, неонатологии и педиатрии, в симуляционных центрах на базе федеральных медицинских организаций | 2019 | 2024 | Заместитель главного врача по ОМР Монгуш.М.В.  Начальник ОК Монгуш.У.С. | Доклад главного врача  Увеличено число медицинских работников, овладевшим мануальными навыками, необходимыми для оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детямв области перинатологии. | МЗ РТ |
| 5.1.1 | **Контрольная точка**. Не менее 1 медицинских работников овладели мануальными навыками, необходимыми для оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям в перинатологии, неонатологии и анестезиологии и реанимации. | 01.01.2019 | 31.12.2019 | . Заместитель главного врача по ОМР Монгуш.М.В.  Начальник ОК Монгуш.У.С. | Доклад главного врача  Увеличено количество медицинских работников, обученных мануальным навыкам для оказания медицинской помощи роженицам и новорожденным детям | МЗ РТ |
| 5.1.2 | **Контрольная точка**. Не менее 10медицинских работников овладели мануальными навыками, необходимыми для оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям в перинатологии, неонатологии и анестезиологии и реанимации. | 01.01.2020 | 31.12.2020 | . Заместитель главного врача по ОМР Монгуш.М.В.  Начальник ОК Монгуш.У.С. | Доклад главного врача  Увеличено количество медицинских работников, обученных мануальным навыкам для оказания медицинской помощи роженицам и новорожденным детям | МЗ РТ |
| 5.1.3. | **Контрольная точка**. Не менее 2 медицинских работников овладели мануальными навыками, необходимыми для оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям в области перинатологии, неонатологии и анестезиологии и реанимации. | 01.01.2021 | 31.12.2021 | . Заместитель главного врача по ОМР Монгуш.М.В.  Начальник ОК Монгуш.У.С. | Доклад главного врача  Увеличено количествомедицинских работников, обученных мануальным навыкам для оказания медицинской помощи роженицам и новорожденным детям | МЗ РТ |
| 5.1.4. | **Контрольная точка**. Не менее 3 медицинских работников овладели мануальными навыками, необходимыми для оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям в области перинатологии, неонатологии и анестезиологии и реанимации.. | 01.01.2022 | 31.12.2021 | Заместитель главного врача по ОМР Монгуш.М.В.  Начальник ОК Монгуш.У.С. | Доклад главного врача  Увеличено количество медицинских работников, обученных мануальным навыкам для оказания медицинской помощи роженицам и новорожденным детям | МЗ РТ |
| 5.1.5. | **Контрольная точка**. Не менее 4 медицинских работников овладели мануальными навыками, необходимыми для оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям в области перинатологии, неонатологии и анестезиологии и реанимации.. | 01.01.2023 | 31.12.2023 | Заместитель главного врача по ОМР Монгуш.М.В.  Начальник ОК Монгуш.У.С. | Доклад главного врача  Увеличено количество медицинских работников, обученных мануальным навыкам для оказания медицинской помощи роженицам и новорожденным детям | МЗ РТ |
| 5.1.6. | **Контрольная точка**. Не менее 5 медицинских работников овладели мануальными навыками, необходимыми для оказания в полном объеме необходимой медицинской помощи роженицам и новорожденным детям в области перинатологии, неонатологии и анестезиологии и реанимации. | 01.01.2024 | 31.12.2024 | Заместитель главного врача по ОМР Монгуш.М.В.  Начальник ОК Монгуш.У.С. | Доклад главного врача  Увеличено количество медицинских работников, обученных мануальным навыкам для оказания медицинской помощи роженицам и новорожденным детям | МЗ РТ |
| 6 | Развитие профилактического направления педиатрической службы, в том числе с использованием информационных технологий \* | 2019 | 2024 | Заместитель главного врача по ОМР Монгуш.М.В. | Доклад главного врача  Улучшено выявление отклонений в состоянии здоровья и диагностика заболеваний у детей.  Создана система информирования родителей, законных представителей несовершеннолетних детей о необходимости проведения профилактических прививок, профилактических медицинских осмотров колл-центры, SMS сообщения, раздачу индивидуальныхпамяток .  Организовано проведение профилактических осмотров детей категории «ребенок инвалид», с низким реабилитационным потенциалом, на дому бригадой специалистов по согласованному графику. | МЗ РТ |
| 6.1. | Создание системы, направленной на профилактику заболеваний у детей, раннее выявление заболеваний. | 2019 | 2024 | Заместитель главного врача по АПР Хертек.М.К. | Доклад главного врача | МЗ РТ |
| 6.2. | Совершенствование системы «школьной медицины» | 2019 | 2024 | Заместитель главного врача по АПР Хертек.М.К.  И.о.заместителя главного врача по ЛР Монгуш.Х.С. | Доклад главного врача | МЗ РТ |
| 6.2.1. | **Контрольная точка**. Проведено добровольное тестирование на предмет немедицинского приема наркотических средств и психотропных веществ, обучающихся в образовательных организациях.  Создана система мониторинга суицидальных попыток у детей. | 2019 | 2024 | Заместитель главного врача по АПР Хертек.М.К.  И.о.заместителя главного врача по ЛР Монгуш.Х.С. | Доклад главного врача  Ежегодно не менее 95% подростков из группы риска прошли с учетом информированного добровольного согласия тестирование на немедицинское потребление наркотиков | МЗ РТ |
| 6.3. | Создание современной модели профилактических медицинских осмотров детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, а также детей из многодетных семей, детей категории «ребенок инвалид», с низким реабилитационным потенциалом, бригадой специалистов по согласованному графику. | 2019 | 2024г | Заместитель главного врача по АПР Хертек.М.К.  И.о.заместителя главного врача по ЛР Монгуш.Х.С.  Заместитель главного врача по ОМР Монгуш.Х.С. | Доклад главного врача | МЗ РТ |
| 6.3.1. | **Контрольная точка** Создана современная модель профилактических медицинских осмотров детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, а также детей из многодетных семей и детей категории «ребенок инвалид», с низким реабилитационным потенциалом, бригадой специалистов по согласованному графику. | 2020 | 2024 | Заместитель главного врача по АПР Хертек.М.К.  И.о.заместителя главного врача по ЛР Монгуш.Х.С.  Заместитель главного врача по ОМР Монгуш.Х.С. | Доклад главного врача  Ежегодно обеспечено проведение профилактических осмотров (диспансеризации) не менее 80% детей целевых групп по современному алгоритму (согласованному графику) | МЗ РТ |
| 6.4. | Увеличение количества коек дневного стационара в детском поликлиническом отделении | 2020 | 2024 | Заместитель главного врача по ЭВ, заместитель главного врача по АПР. | Приказ министерства  Увеличено количество коек дневного стационара: на 6 коек:  Отчетная форма № 14, предусмотренная Росстатом | МЗ РТ |
| 6.4.1. | **Контрольная точка**: Увеличено на 3 коек количество коек дневного стационара | 01.01.2020 | 31.12.2020 | Заместитель главного врача по ЭВ, заместитель главного врача по АПР. | Приказ министерства | МЗ РТ |
| 6.4.2. | **Контрольная точка**. Увеличено на 3коек количество коек дневного стационара | 01.01.2021 | 31.12.2021 | Заместитель главного врача по ЭВ, заместитель главного врача по АПР. | Приказ министерства | МЗ РТ |
| 6.5. | Обучение педагогов и воспитателей основам первой помощи | 2020 | 2024 | Заместитель главного врача по ОМР. | Совместный приказ министерства здравоохранения и министерства образования  Увеличено количество не менее 10 педагогов и воспитателей, обученных основам первой помощи | МЗ РТ |
| 6.5.1. | **Контрольная точка**. Не менее 2 педагогов и воспитателей овладели мануальными навыками, необходимыми для оказания первой медицинской помощи | 2020 | 2020 | Заместитель главного врача по ОМР. | Совместный приказ министерства здравоохранения и министерства образования | МЗ РТ |
| 6.5.2. | **Контрольная точка**. Не менее 4 педагогов и воспитателей овладели мануальными навыками, необходимыми для оказания первой медицинской помощи | 2021 | 2021 | Заместитель главного врача по ОМР. | Совместный приказ министерства здравоохранения и министерства образования | МЗ РТ |
| 6.5.3. | **Контрольная точка**. Не менее 6 педагогов и воспитателей овладели мануальными навыками, необходимыми для оказания первой медицинской помощи | 2022 | 2022 | Заместитель главного врача по ОМР. | Совместный приказ министерства здравоохранения и министерства образования | МЗ РТ |
| 6.5.4. | **Контрольная точка**. Не менее 8 педагогов и воспитателей овладели мануальными навыками, необходимыми для оказания первой медицинской помощи | 2023 | 2023 | Заместитель главного врача по ОМР. | Совместный приказ министерства здравоохранения и министерства образования | МЗ РТ |
| 6.5.5. | **Контрольная точка**. Не менее 10 педагогов и воспитателей овладели мануальными навыками, необходимыми для оказания первой медицинской помощи | 2024 | 2024 | Заместитель главного врача по ОМР. | Совместный приказ министерства здравоохранения и министерства образования | МЗ РТ |
| 7. | Развитие материально-технической базы женской консультации и детского поликлинического отделения ЦКБ, оказывающих помощь женщинам в период беременности, родов и в послеродовом периоде и новорожденным | 2019 | 2024 | Заместитель главного врача по ЭВ, ЛР и АПР. | Доклад главного врача  здравоохранения Республики Тыва  Повышены доступность и качество медицинской помощи матерям и новорожденным | МЗ РТ |
| 7.1. | Дооснащение женской консультации и детского поликлинического отделения ЦКБ , оказывающих помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов. | 2019 | 2024 | Заместитель главного врача по ЭВ, ЛР и АПР. | Доклад главного врача.  Дооснащены медицинские организации, оказывающие помощь во время беременности, родов, в послеродовом периоде и новорожденным медицинским оборудованием за счет родовых сертификатов.  Акт ввода в эксплуатацию | МЗ РТ |
| 7,1.1. | **Контрольная точка**. Освоено не менее 50% средств от оплаты родовых сертификатов за истекший календарный год | 01.01.2019 | 31.12.2019 | И.о главного бухгалтера Хомушку.М.Б.  Районный акушер гинеколог Монгуш.А.К | Доклад главного врача | МЗ РТ |
| 7.1.2. | **Контрольная точка.** Освоено не менее 50% средств от оплаты родовых сертификатов за истекший календарный год | 01.01.2020 | 31.12.2020 | И.о главного бухгалтера Хомушку.М.Б.  Районный акушер гинеколог Монгуш.А.К | Доклад главного врача | МЗ РТ |
| 7.1.3 | **Контрольная точка.** Освоено не менее 50% средств от оплаты родовых сертификатов за истекший календарный год | 01.01.2021 | 31.12.2021 | И.о главного бухгалтера Хомушку.М.Б.  Районный акушер гинеколог Монгуш.А.К | Доклад главного врача | МЗ РТ |
| 7.1.4 | **Контрольная точка**. Освоено не менее 50% средств от оплаты родовых сертификатов за истекший календарный год | 01.01.2022 | 31.12.2022 | И.о главного бухгалтера Хомушку.М.Б.  Районный акушер гинеколог Монгуш.А.К | Доклад главного врача | МЗ РТ |
| 7.1.5 | **Контрольная точка.** Освоено не менее 50% средств от оплаты родовых сертификатов за истекший календарный год | 01.01.2023 | 31.12.2023 | И.о главного бухгалтера Хомушку.М.Б.  Районный акушер гинеколог Монгуш.А.К | Доклад главного врача | МЗ РТ |
| 7.1.6 | **Контрольная точка**. Освоено не менее 50% средств от оплаты родовых сертификатов за истекший календарный год | 01.01.2024 | 31.12.2024 | И.о главного бухгалтера Хомушку.М.Б.  Районный акушер гинеколог Монгуш.А.К | Доклад главного врача | МЗ РТ |

\* Мероприятие реализуются в рамках регионального проекта Республики Тыва «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» Приоритетного проекта «Здравоохранение».

\*\*Мероприятие реализуется в рамках регионального проекта Республики Тыва«Борьба с онкологическими заболеваниями» Приоритетного проекта «Здравоохранение».

\*\*\* Мероприятие реализуется в рамках регионального проекта Республики Тыва«Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами» Приоритетного проекта «Здравоохранение».

7. Дополнительные и обосновывающие материалы

7.1. Модель функционирования результатов и достижения показателей регионального проекта

7.2. Методика расчета показателей регионального проекта

| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных1 | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *(наименование показателя и единица измерения)* | | | | | | | |
| 1. | K= Rх 1000 (%0),  N  где:  K - Смертность детей в возрасте 0-1 год  R- Число умерших детей в возрасте 0 - 1 год  N- Число родившихся живыми в данном году | Смертность детей в возрасте 0-1 год на 1000 родившихся живыми, промилле  8,6  31.12.2017 | Росстат | ГБУ Республики Тыва «МИАЦ» |  | ежемесячно |  |
| 2. | L=Pх 100000,  M  где:  L - Смертность детей в возрасте от 0 до 17 лет  Р - Число детей, умерших в возрасте 0-17 лет  M- Численность детей соответствующего возраста | Смертность детей в возрасте 0-17 лет на 100 000 детей соответствующего возраста, случаи  120,0  31.12.2017 | определяется на основании данных мониторинга ГБУ РТ «МИАЦ» | ГБУ РТ «МИАЦ» |  | 1 раз в год |  |
| 3. | D=B х 1000,  N  где:  D – Смертность детей в возрасте 0-4 года  B - Число детей, умерших в возрасте 0-4 лет  N - Число родившихся живыми в данном году | Смертность детей в возрасте 0-4 года на 1000 родившихся живыми. случаи  12,4  31.12.2017 | определяется на основании данных мониторинга ГБУ РТ «МИАЦ» | ГБУ РТ «МИАЦ |  | 1 раз в год |  |
| 4. | T=S х 100 (%),  C  где:  Т- Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями  S - Число врачебных посещений медицинских организаций с профилактической целью на конец отчетного периода  C - Общее число врачебных посещений медицинской организации на конец  отчетного периода | Доля посещений детьми медицинских организаций с профилактическими целями, проценты  41,5  31.12.2017 | Отчетная форма № 14, предусмотренная Росстатом | ГБУ РТ «МИАЦ» |  | 1 раз в год |  |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к паспорту регионального проекта

" Программа развития детского здравоохранения,

включая создание современной инфраструктуры

оказания медицинской помощи детям ".

Показатели регионального проекта по Республике Тыва

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Субъект  Российской Федерации | Базовое значение | | Период реализации регионального проекта, год | | | | | | |
| Значение | Дата | N1 | N+1 | N+2 | N+3 | N+4 | N+5 | N+6 |
| *(показатель регионального проекта)* | | | | | | | | | |
| *(федеральный округ)* | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| *(субъект Российской Федерации)* |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1 Год начала реализации регионального проекта.

2 Оценка расходов консолидированных бюджетов субъектов Российской Федерации и внебюджетных источников носит индикативный характер; распределение бюджетных ассигнований регионального бюджета и бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации может быть уточнено в ходе исполнения указанных бюджетов в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, регламентирующими вопросы их исполнения.

3 Строка приводится в случае наличия межбюджетных трансфертов из соответствующего бюджета. При их наличии отдельными строками приводятся межбюджетные трансферты федеральному бюджету, бюджету соответствующего государственного внебюджетного фонда Российской Федерации, консолидированным бюджетам субъектов Российской Федерации. При отсутствии указанных трансфертов строка в таблице не приводится.

4 Президиум Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам.

5Руководитель национального проекта.

6 Проектный комитет по основному направлению стратегического развития Российской Федерации.